

# UNSER ANSPRUCH: VOLLENDUNG

Kreieren Sie mühelos eine Vielzahl von Anwendungen im Großformat.



## ColorWave 3800

Die ColorWave 3000 bietet sorgenfreien Betrieb und hohe Druckqualität in einer praktischen, kostengünstigen Lösung. Die Drucker der ColorWave 3000 Serie sind auf herausragende Leistungen ausgelegt: ausgestattet mit intelligenten, zeitsparenden Innovationen und einfach zu nutzenden Funktionen, die Fehldrucke vermeiden.



- Die ColorWave 3000 Serie basiert auf über 10 Jahren bewährter Technologie und überzeugt durch bequemen, problemlosen Betrieb, exzellente Druckqualität und hervorragende Zuverlässigkeit - immer dann, wenn jedes Detail zählt.
- Die ColorWave 3000 Serie ist ein vielseitiges Drucksystem, das sowohl für technische Zeichnungen als auch für grafische Anwendungen ideal geeignet ist.
- Die ColorWave 3000 Serie ist ausgestattet mit intelligenten, zeitsparenden Innovationen, die Fehldrucke vermeiden und Kosten senken.
- Mit automatisiertem Rollenwechsel, hervorragender Workflow-Software und einer umfassenden Palette perfekt abgestimmter Peripheriegeräte kann die ColorWave 3000 Serie mit minimalen Bedieneingriffen ein breites Anwendungsspektrum produzieren.
- Erstklassige Sicherheitsfunktionen schützen Ihre Daten nicht nur heute, sondern auch in Zukunft.
- Die ColorWave 3000 Serie besteht aus zwei Modellen: die ColorWave 3600 für sorgenfreies Drucken auch im Mitarbeiterumfeld, die das System bedienen, und die ColorWave 3800 für Anwender mit höheren Ansprüchen an die Medienkapazität und -vielfalt.

### PRODUKTKONFIGURATION



ColorWave 3600



ColorWave 3800



SMARTshield



CrystalPoint



POWERSync



Image Logic



ClearConnect



MediaSense



PAINT

# TECHNISCHE DATEN

# ColorWave 3800

## STANDARD-SYSTEMAUSSTATTUNG

<b>4 Rollen-Drucksystem</b>	Produktiver Farb-Großformatdrucker mit ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld.
<b>Anwendung</b>	Farbige und schwarzweiße technische Zeichnungen, Karten, gefaltet und ungefaltet, POP/POS-Plakate, Graphic Arts-Anwendungen wie Poster, Tapeten, Banner, Geschenkpapier, Kunstdruck.
<b>Ablagesystem (serienmäßig)</b>	Integriertes oberes Ausgabefach, 90 Blatt Kapazität
<b>Schwenkbare ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld</b>	Durchgängiges Look & Feel aus jedem Blickwinkel Ihres Workflows, serienmäßig mit Smart Inbox, SmartAccess, Druckerstatus und Live-Voransicht.
<b>Medienrollenwechsel</b>	Vollautomatischer Wechsel, um das Material je nach Art der Anwendung zum oberen oder rückseitigen Ausgabefach zu leiten.
<b>ClearConnect Workflowsoftware</b>	Triebener: Driver Express für Adobe PostScript 3, Driver Select für Microsoft Windows Publisher: Publisher Mobile für iOS und Android, Publisher Express für Webbrowser, Publisher Select 3 für Microsoft Windows.
<b>Starter-Kit (separate Bestellung)</b>	4 x 500 g Toner cartridges (Cyan, Magenta, Yellow, Black), 1 Rolle 90 g/m <sup>2</sup> -Papier wird zusammen mit dem Drucker geliefert.
<b>Erdbebenschutz<sup>1</sup></b>	Sichert den Drucker gegen Bewegungen und Erschütterungen während eines Erdbebens. Dieser Schutz ermöglicht es, den Drucker an einer stabilen Verbindung des Gebäudes zu sichern.

## OPTIONALE SYSTEMAUSSTATTUNG

<b>Platzsparendes Scansystem</b>	Scanner Express mit Image Logic-Technik: oben auf dem Drucker angebrachter integrierter Scanner, um Bürofläche zu sparen.
<b>Upgrade der Medienrollenkapazität</b>	Zusätzliches drittes Fach. Dadurch erhöht sich die Kapazität von 4 auf 6 Medienrollen (800 auf 800 m / 850 auf 730 m <sup>2</sup> ).
<b>Herausnehmbare Festplatte</b>	Für sichere Umgebungen: Festplatte kann zum Schutz der Datenintegrität aus dem Drucker entnommen werden.

## TECHNIK

<b>Drucktechnologie</b>	CrystalPoint-Technologie Der Drucker enthält 8 Imaging Devices, je 2 für jede Farbe (CMYK). Sauberes Nachfüllen des Toners, keine Staubbildung, keine Rückstände. Kein Ozonastuß.
<b>Automatik-Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- PAINT-Technologie (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology)</li><li>- Verfügt über ausgefeilte Diagnose-, Wartungs- und Fehlerkorrekturen, um häufig auftretende Düsenprobleme zu beheben, die bei herkömmlichen Tintenstrahldruckern selbst während des Druckens auftreten.</li><li>- Die MediaSense-Technik passt automatisch den Abstand zwischen Image Device und dem Medium an, um eine hohe Druckqualität über eine breite Palette am Medien zu erreichen. Das erlaubt es, auf dickere Medien zu drucken (bis zu 800 µm/30 Mikrometer)</li><li>- Automatische Druckersprachen-Erkennung</li><li>- Automatische Auswahl de Druckmodus (Druckassistent). Der Druckassistent schlägt automatisch den richtigen Druckmodus für Ihren Job vor.</li></ul>
<b>Tonerart</b>	ColorWave 3800 Toner Pearls in Cyan, Magenta, Yellow und Schwarz, 500 Gramm/Farbe.

## PRODUKTIVITÄT

<b>Geschwindigkeit (Drucken und Kopieren)</b>	4 DIN A1-Formate <sup>2</sup> pro Minute 2 DIN A0-Formate <sup>3</sup> pro Minute
<b>Druckmodi</b>	S/W CAD: 225 DIN A1 Formate pro Stunde (113 m <sup>2</sup> /h), 129 DIN A0/m <sup>2</sup> /E-Formate pro Stunde (Hochgeschwindigkeits-Modus) Farbe CAD: 212 DIN A1 Formate pro Stunde (106 m <sup>2</sup> /h), 120 DIN A0/m <sup>2</sup> /E-Formate pro Stunde (Hochgeschwindigkeits-Modus)
	9 Druckmodi, der Druckassistent ermittelt automatisch aufgrund des Seiteninhalts den geeignetsten Druckmodus, eine Bedienerintervention ist nicht notwendig. Eine manuelle Auswahl ist möglich.

## QUALITÄT

<b>Druckauflösung</b>	600 x 600 dpi
<b>Auflösung Genauigkeit der Tröpfchenausrichtung</b>	1.200 dpi (entspricht 20 Mikrometer)
<b>Mindestlinienbreite (ISO/IEC 13660:2001)</b>	0,08 mm
<b>1:1 Strichgenauigkeit</b>	< 0,3 %

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

<b>Abmessungen Haupteinheit (B x T x H)</b>	210 x 87,5 x 160,5 cm
<b>Transport-Abmessungen</b>	2271 x 119,6 x 154,7 cm
<b>Gewicht Haupteinheit</b>	290 kg (Drucker und 2 Fächer)
<b>Transportgewicht Haupteinheit</b>	376 kg (Drucker und 2 Fächer)

## DRUCKMEDIENHANDLING

<b>Materialkapazität</b>	4 oder 6 Rollen
<b>Schneidevorrichtung</b>	Automatisch
<b>Maximale Materialkapazität</b>	4 Rollen: 800 m bzw. 850 m <sup>2</sup> ; 6 Rollen: 1.200 m bzw. 1.280 m <sup>2</sup>
<b>Grammaturen</b>	60 bis 200 g/m <sup>2</sup> ; Folien: 0,066 bis 0,203 mm
<b>Materialstärke</b>	bis 800µm; 0,762 mm (Folie: 65 bis 200 µm / 0,066 bis 0,203 mm)
<b>Rollenlänge</b>	Bis zu 200 m
<b>Rollenbreite</b>	29,7 cm bis 106,7 cm, einschließlich Standardformate DIN, ANSI, ARCH1

<b>Rolldurchmesser</b>	Bis 18 cm
<b>Rollenkerndurchmesser</b>	7,6- und 5,1 cm-Kerne (Substrate auf 5,1 cm-Kern werden über die externe Ausgabe und nicht über das standardmäßige obere Ausgabefach ausgegeben) Substrat lose am Kern
<b>Rollengewicht</b>	Bis 20 kg
<b>Minimale Drucklänge</b>	21 cm
<b>Maximale Drucklänge</b>	200 m
<b>Medienarten Rolle</b>	Ungestrichenes Papier, unbeschichtetes Tyvek, selbstklebendes Papier, selbstklebendes beschichtetes Vinyl, Blue-Back Papiere, textiltartig, PP-Folien, Polyesterfolien, lichtundurchlässige Folien, Leinwand, weiche Banner, schnelltrocknendes Fotopapier, beschichtete und unbeschichtete ungewebte Tapete (Vlies), Backlit-Material, selbstklebende Tapete, mehrere natürliche und synthetische Textilien
<b>Anwenderspezifisches Substrat</b>	Unterstützung anwenderspezifischer Substrate, einschl. automatischer Kalibrierung (weder Werkzeuge noch Schulungen erforderlich)
<b>Automatisches Handling der Medienrollen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Automatische Breiterekennung</li><li>- Automatische Auswahl der Materialrollen für optimale Produktivität und Materialeinsparung, basierend auf Formatgröße, Materialart, Rollenbreite und Endverarbeitung</li><li>- Automatische Drehung und Ausrichtung zum Falzen</li><li>- Automatische Legendenerkennung</li><li>- Automatischer Rollenwechsel, wenn das Rollenende erreicht wird</li><li>- MediaSense Technology (automatische Papierstärkenmessung und Druckhöhenanpassung)</li></ul>
<b>BEDIENBERFLÄCHE</b>	
<b>Beschreibung</b>	ClearConnect Multi-Touch-Bedienpanel
<b>Abmessungen (BxTxH)</b>	30 x 22 x 4 cm
<b>Auflösung</b>	800 x 600 Pixel (SVGA)
<b>Anzahl Farben</b>	16,2 Mio.
<b>Technologie</b>	Projektiv-kapazitive Sensoren
<b>Eingabe</b>	3 Tasten: [Start], [Stop, Unterbrechung, Abbruch], [Home] Multitouchgesten wie beim Tablet
<b>Gestaltung Bedienfeld</b>	Markantes Bedienfeld mit intuitiver Navigation und klar definierten Bedienebenen
<b>Funktionen</b>	Anzeigeoptimierung: vertikal (-4 bis +45 Grad) und horizontal (-45 bis +180 Grad), Statusanzeige (rot, gelb, grün), USB 2.0 Schnittstelle mit Bereitschaftsanzeige. Sofortiger Wechsel zwischen 2 Sprachen, 20 Sprachen stehen zur Auswahl; Tschechisch, Dänisch, Deutsch, Englisch (UK), Englisch (US), Spanisch, Finnisch, Französisch, Ungarisch, Italienisch, Japanische, Koreanisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch
<b>CONTROLLER</b>	
<b>Beschreibung</b>	Leistungsstarker POWERsync Controller mit Windows 10 IoT LTSC, 64 Bits
<b>Prozessor</b>	6 Core, 6 Thread, Core <sup>®</sup> i5-8500, 4,1 Ghz
<b>Arbeitsspeicher</b>	8 GB DDR4
<b>Video</b>	Intel <sup>®</sup> HD Grafik, 1 GHz
<b>Festplatte</b>	2 x 500 GB, 7.200 Umdrehungen/Min. (serienmäßig)
<b>TPM</b>	TPM 2.0
<b>Unterstützung des Client-Betriebssystems</b>	Windows 7 / 7 (64-Bit) / 8.1 / 8.1 (64-Bit) / 10 / 10 (64-Bit), Windows Server 2008 R2 (64-Bit) / 2012 (64-Bit) / 2012 R2 (64-Bit), Mac OS 10.10 / 10.11 / 10.12 (Treiber Auswahl wird nur unter Mac OS unterstützt)
<b>Schnittstellen</b>	2 x Ethernet 100 MBits/s, 1 GBits/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, https Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP v3
<b>Seitenbeschreibungssprachen</b>	TIFF, JPEG, HP-GL, HP-GL/2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (optional)
<b>Druckprotokoll</b>	LPR, FTP, WebDav, WSD print
<b>Back Channel-Protokoll</b>	SNMP v3, Canon Wave Interface, WS-Discovery.
<b>Umwandlungen</b>	Größenänderung (auf Seitengröße anpassen, automatische Verkleinerung, um ein Anschneiden zu verhindern, oder benutzerdefinierter Faktor, Anpassung auf Standardformate), Drehung, Versatz (automatisch oder benutzerdefiniert), Korrektur der vorderen und hinteren Kanten, Spiegeln, Anhebung der Tiefen im Plakat-Modus, Druckoptimierung (Standard, Linien/Text, Plakat). Farb- und Helligkeitskorrektur. Bereiche löschen
<b>Farbmanagement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- RGB-Eingabeprofil (sRGB, AdobeRGB)</li><li>- CMYK-Eingabeprofile (Euroskala gestrichen, Euroskala ungestrichen), US Web coated (SWOP), US Web uncoated, ISOcoated_v2_eci_300.icc, ISOcoated_v2_eci.icc (FOGRA39), PSO Uncoated ISO12647-ECI (FOGRA47), GRACoL2006_Coatedv2.icc, SWOP2006_Coated3v2.icc, SWOP2006_Coated5v2.icc, UncoatedFogra29.icc</li><li>- Graustufenprofile (standardmäßig in der PDF/APPE-Option)</li><li>- Rendering-Vorgaben (Wahrnehmung, Sättigung, Farbmeterik absolut, Farbmeterik relativ)</li></ul>

<b>SICHERHEIT</b>			
<b>SMARTshield</b>	E-shredding, IPsec, IP-Filter/Access Control Lists, HTTPS, SNMP v3, Überwachungsprotokollierung, AES256 Festplattenverschlüsselung, 802.1x Authentifizierung, Netzwerk Protokoll aktivieren/deaktivieren, LDAP-Integration, Integration in Active Directory, Benutzerauthentifizierung auf lokalem ClearConnect User Panel und via WebTools Express (LDAP/ Active Directory-Anmeldeinformationen, Smart Card) zum Scannen/Kopieren/Drucken, Konfigurierung von HTTPS-Zertifikaten Ermöglicht das Deaktivieren der Protokolle TLS 1.0 und 1.1 (keine Reaktion bei Netzwerkscannen) und das Aktivieren von TLS 1.2 mit stärkerer Verschlüsselung, Eingebautes FIPS 140-2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM) und BitLocker basierte Festplatten-Verschlüsselung (AES 256), Festplatten-Löschung, konfigurierbares CA-Zertifikat, Deaktivierung von Netzwerkports und -protokollen, Sicherheits-Ereignisprotokollierung, Single Sign-on. Optional: herausnehmbare Festplatte, McAfee Antivirus, McAfee Embedded Control (Whitelisting).		
<b>Cloud-Unterstützung</b>	Unbegrenzte Anzahl Benutzer und/oder Administratoren mit Cloud-Unterstützung per WebDav und/oder Drittanbietern: z.B. Microsoft® SharePoint®, Dropbox®, Box.com, box.net, Google® Drive®, Microsoft® OneDrive®, Amazon Cloud Drive®, Cloudsafe®, MyDisk®, PlanWell zusammenarbeiten. Die Authentifizierung des Cloud-Benutzers kann durch einen Administrator vorkonfiguriert werden oder durch den Benutzer selbst zum Zeitpunkt des Zugriffs erfolgen.	<b>Smart Inbox</b>	Individuelle Smart Inbox mit Logbuch, Warteschlangen-Verwaltung und -Aufzeichnung, WebTools Express, sicherer Controller-Zugang Druck- und Kopierjobs können im Druckspeicher individuell eingereicht werden. So wird es mehreren Benutzern ermöglicht, ihre Aufträge gleichzeitig zu senden. Die Prioritätseinstellungen können nach Belieben vorgenommen werden. Die Warteschlangenübersicht zeigt Auftragsnamen, Ersteller und den Status einschl. des erforderlichen Materials an Aufträge können angehalten, gelöscht oder an die Spitze der Warteschlange gestellt werden.
<b>Access Management</b>	Sicherer Systemzugriff, indem Benutzer ein Kennwort auf dem ClearConnect Multi-Touch-Bedienfeld eingeben oder sich per Smart Card an einem kontaktlosen Kartenleser ausweisen. Die Authentifizierung geschieht über Active Directory.	<b>Druckmanagement und Abrechnung</b>	Lassen Sie sich den Auftragsverlauf nach bevorzugten Zeiträumen, pro Job oder in einer Gesamtübersicht in WebTools Express anzeigen. Anzeige, Erstellung, Bearbeitung und Löschung von Stempel-Vorlagen. Optionale Unterstützung von uniFLOW, verwalten Sie Ihre eigene uniFLOW-Warteschlange an der ClearConnect-Nutzeroberfläche. Unterstützt manuelle Authentifizierung, Kartenlesegeräte und kontaktlose ID-Karten.
<b>SCANNER EXPRESS (optional)</b>		<b>Zu einem Farbinjekt scannen</b>	Über Publisher Select 3 (Hotfolder) kann direkt zur iPF-Serie gescannt werden. Folgende Modelle werden unterstützt: 600/700/800/TX-2000/3000/4000/5200/5300/5400
<b>Beschreibung</b>	Integrierter Contact Image Sensor (CIS) Farbscanner mit Image Logic-Technologie	<b>Mobil- und Cloud-Unterstützung</b>	Drucken und Scannen Sie über die Cloud-Anwendung Ihrer Wahl.. Mit der Hilfe von Anwendungen wie Publisher Mobile kann der Drucker einfach erreicht und von überall aus genutzt werden.
<b>Scanauflösung</b>	600 x 600 dpi (min. 100 dpi)	<b>Geräteverwaltung</b>	WebTools Express bietet Administratoren die Werkzeuge, um das System ferngesteuert über das Web zu verwalten: Überprüfung des Status, Definieren der Druck-, Kopier- und Scaneinstellungen, Zugangskontrolle, Sicherheit, Abrechnungsfunktionen, ferngesteuertes Ausschalten, Softwareaktualisierung und Neustart, Zeitschaltuhr, Systemverhalten, Warteschlangen-Management, Lizenzverwaltung, Veralterung der Stempelvorlagen usw.
<b>Scangeschwindigkeit</b>	15,2 m/Min. (S/W-Scannen) 10,1 m/Min. (Kopieren) 5 m/Min. (Farbscannen)	<b>ZUSATZGERÄTE</b>	
<b>Scanformate</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, mehrseitiges PDF, mehrseitiges PDF/A und mehrseitiges TIFF	<b>SCANNER PROFESSIONAL (optional)</b>	
<b>Scanvorlagen</b>	Sehr große Anzahl an Scanvorlagen, durch die wiederkehrende Einstellungen und Ziele abgerufen werden können.	<b>Beschreibung</b>	CCD-Farbscanner mit einer Breite von 111,8 cm, optionales Upgrade auf 121,9 cm
<b>Scanprotokoll</b>	FTR, SMB, Scan-to-Cloud (zu webDAV-basierten Cloud-Diensten)	<b>Scanauflösung</b>	1.200 x 1.200 dpi (9.600 x 9.600 dpi interpoliert)
<b>Scanempfänger</b>	Lokale USB-Speichermedien, FTP, SMB, Intelligentes Postfach, lokaler Home-Ordner (LDAP) optional, Mobilgeräte via Publisher Express, WebDav Cloud, PlanWell Collaborate.	<b>Scangeschwindigkeit</b>	23 m/Min. (200 dpi) 6 m/Min. (600 dpi)
<b>Scanbenennung</b>	Namensvorgaben mit automatischer Nummerierung oder Eingabe des Namens über das ClearConnect-Bedienfeld.	<b>Scanformate</b>	Multipage PDF (PDF/A) and TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data
<b>Originalbreite</b>	20,8 bis 96,5 cm; automatische digitale	<b>Scanvorlagen</b>	unbegrenzt
<b>Originallänge</b>	20,8 bis 1.600 cm; automatische digitale Längenerkennung	<b>Originalbreite</b>	127 cm
<b>Originalstärke</b>	max. 0,8 mm (biegbares Material)	<b>Originallänge</b>	unbegrenzt
<b>Scanbreite</b>	932 mm	<b>Farbtiefe/Farbausgabe</b>	48-Bit-Farbe, 16-Bit-Graustufen / 24-Bit-Farbe, 8-Bit-Graustufen, Bitonal, verbesserte Halbtöne
<b>Zoom (Kopieren)</b>	1:1, Skalierung auf Papiergröße, auf Standardformat und nutzerdefiniert (10 bis 1.000 %)	<b>Scanbreite</b>	44er-Modell: 111,8 cm; 48er-Modell: max. 122 cm
<b>Voreinstellungen der Vorlagen</b>	Technische Zeichnung, farbiges Original, dunkles Original, Linien/Text mit Falten, Linien/Text, Linien/Text Entwurf, Foto, Landkarten, Kunst	<b>Anschlüsse</b>	1 USB-Port 3.0, 1 GBit Fast Ethernet mit TCP/IP-Schnittstelle
<b>Abmessungen Scanner (B x T x H)</b>	109,7 x 30,8 x 14 cm	<b>Integrierter Controller</b>	64-Bit-Linux, Intel i3, Quad Core Prozessor, 16 GB RAM, 320 GB Festplatte für sehr lange Scans
<b>Gewicht Scanner</b>	25 kg	<b>Abmessungen Scanner (B x T x H)</b>	22,8 x 142,5 x 50,7 cm
<b>UMWELT</b>		<b>Gewicht Scanner</b>	53 kg
<b>Schalleistungspegel</b>	Standby und Ruhemodus: max. 4,7 B(A) Druckmodus: max. 6,9 B(A)	<b>FOLDER EXPRESS COMPACT FOLDER (optional)</b>	
<b>Schalldruckpegel</b>	Standby- und Ruhemodus: max. 36 dB Druckmodus: max. 57 dB	<b>Beschreibung</b>	Integrierte, platzsparende automatische Falteinheit
<b>Ozonkonzentration</b>	Keine	<b>Faltgeschwindigkeit</b>	1 bis 11 m/Min.
<b>Wärmeabgabe</b>	Bereitschaft: 214 W; Betrieb: 395 W	<b>Abmessungen Falteinheit</b>	174,8 x 85,2 x 111,8 cm
<b>Betriebsumgebung (Temperatur)</b>	15 bis 30 °C (empfohlen: 20 bis 27 °C)	<b>Kapazität Auslagefach</b>	80 Faltpakete DIN A0 (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Betriebsumgebung (Luftfeuchte)</b>	Rel. Luftfeuchte: 20 bis 80 % (empfohlen: 30 bis 60 %)	<b>FOLDER PROFESSIONAL PRODUKTIONS-FALTEINHEIT (optional)</b>	
<b>Stromversorgung</b>	100 bis 240 V, 50/60Hz	<b>Beschreibung</b>	Integrierte, leistungsstarke Falteinheit für automatisch und manuell gefaltete sowie ungefaltete Jobs
<b>Stromverbrauch</b>	Ruhemodus: < 2,5 W Betriebsbereit: 199 W Betrieb: 360 W	<b>Faltgeschwindigkeit</b>	2,5 bis 10 m/Min. (29 m/Min. mit optionaler Hochgeschwindigkeits-Lizenz)
<b>Sicherheits- und Umweltzertifizierungen</b>	CE, TÜV GS, CETECOM, c-UL-US, CB, RCM, ENERGY STAR, FEMP, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI Class A, Greenguard Gold	<b>Abmessungen Folder Professional 6011/6013</b>	183,7 x 163,4 x 122,7 cm (6011) 215,7 x 163,4 x 122,7 cm (6013)
<b>Wertstoffe</b>	Gefertigt aus Stahl oder äußerst recyclingfähigen Kunststoffen; mindestens 96 % der Maschine lassen sich in unterschiedlichen Recyclingverfahren weiter verarbeiten. Die Verpackung der Tonerbehälter kann als Wartungskassette wiederverwendet werden und besteht aus recycelbarem Kunststoff. Drucke: lassen sich im Recyclingprozess sehr gut entfärben.	<b>Ausgabekapazität (serienmäßiges Ausgabeband)</b>	150 Faltpakete DIN A0 (80 g/m <sup>2</sup> )
		<b>Heftstreifen (Registerblatt-Einheit)</b>	nur bei Folder Professional 6013

#### STAPELAUSLAGE EXPRESS (optional)

<b>Beschreibung</b>	Integrierte, leistungsstarke Stapeleinheit mit hoher Kapazität und Füllstand-Sensor
<b>Kapazität</b>	Bis 400 Blatt
<b>Medienbreite</b>	21,6 cm bis 106,7 cm
<b>Medienlänge</b>	20 cm bis 122 cm
<b>Grammaturen</b>	75 bis 160 g/m <sup>2</sup>

#### FUSSNOTEN

- 1 Ohne Kabel/Kette und Montagematerial
- 2 D-Format DIN A1 (84,1 x 59,4 cm)
- 3 E-Format DIN A0 (1189 x 841 mm)
- 4 Adobe® und PostScript® sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern. Microsoft und Windows sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Amazon ist eine Marke oder eingetragene Marke der Amazon Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Box und das Box Logo einschließlich ohne Beschränkung entweder als Warenzeichen, Dienstleistungsmarke oder eingetragenes Warenzeichen von Box.com (UK) Ltd. ARC ist ein Warenzeichen der Synopsis Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Cloud Safe ist ein Warenzeichen von Cloud Safe GmbH & Co. KG. Dropbox ist ein Warenzeichen der Dropbox, Inc. MyDisk ist ein Warenzeichen der MyDisk Ltd. iOS ist ein eingetragenes Warenzeichen oder Warenzeichen der Apple Inc. in den USA und/oder in anderen Ländern.

#### © 2020 Canon Production Printing Bestellnummer 2000163

Canon ist ein eingetragenes Warenzeichen von Canon Inc. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden hiermit anerkannt. Diese Publikation darf nicht – auch nicht in Teilen – egal in welcher Form oder mit welchen Mitteln, weder elektronisch noch manuell oder in sonst einer Weise kopiert, verändert, reproduziert oder übermittelt werden, wenn keine schriftliche Einverständniserklärung von Canon Production Printing vorliegt. Illustrationen und technische Angaben müssen nicht unbedingt mit den Standardversionen der Produkte und Dienstleistungen auf allen Märkten übereinstimmen. Der Inhalt dieser Publikation darf weder als Garantie oder Gewährleistung in Bezug auf bestimmte Eigenschaften oder Spezifikationen noch in Bezug auf technische Leistungen oder als für bestimmte Anwendungen geeignet ausgelegt werden. Der Inhalt dieser Veröffentlichung kann sich von Zeit zu Zeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Canon Production Printing kann nicht für irgendwelche unmittelbaren Schäden, Neben- oder Folgeschäden irgendeiner Art oder Verluste oder Kosten haftbar gemacht werden, die aus der Verwendung des Inhalts dieser Veröffentlichung entstehen.